

CL 01001-2002

ENGLISH ABSTRACT

A method and apparatus to reduce the time of delay latency-to wake up a communications network of group, being provided a reduction significant in real the total time latency-to wake up and the time of delay of PTT (XE " PTT") perceived by the speaker through storage in the memory it breaks the activators to wake up initiates in the network destined to listening objective and to give an activator to wake up to an objective movable station so soon the objective movable station has restored its channel of traffic.

PATENTE DE INVENCIÓN

Instancias
Administrativas

Uso Exclusivo INAPI

21	N° de Solicitud	22	Fecha de Solicitud
	01001-2002		15/05/2002
43	Fecha de Publicación		Estado
	10/02/2003		Abandonada
11	N° Registro Patente	45	Fecha Registro

12	Tipo de Solicitud <input checked="" type="radio"/> Patente de Invención <input type="radio"/> Patente de Precaucional <input type="radio"/> Modelo de Utilidad <input type="radio"/> Diseño Industrial 51 Clasificaciones IPC (7) H049001/00 H04B007/00	Prioridad 31 N° 10/006,034 32 Fecha 04/12/2001 33 País ESTADOS UNIDOS DE AMERICA 31 N° 60/291,454 32 Fecha 15/05/2001 33 País ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
54	TÍTULO O MATERIA DE LA SOLICITUD UN METODO Y UN APARATO PARA REDUCIR EL TIEMPO DE ESPERA EN LA ACTIVACION DE UN DISPOSITIVO DE COMUNICACIONES, EN ESTADO LATENTE, DE UNA RED DE COMUNICACIONES DE GRUPO.	
71	SOLICITANTE (Apellidos y Nombre o Razón Social, R.U.T - Domicilio, País - Región, Ciudad, Comuna, Correo Electrónico, Fono) QUALCOMM INCORPORATED. , SAN DIEGO, CALIFORNIA 92121-1714. - ESTADOS UNIDOS DE AMERICA 0 , , , ,	
74	REPRESENTANTE (Apellidos y Nombre o Razón Social, R.U.T - Domicilio, País - Región, Ciudad, Comuna, Correo Electrónico, Fono) JOHANSSON. , , CL 0 , , , ,	
72	INVENTOR (Apellidos y Nombre o Razón Social, R.U.T - Domicilio, País - Región, Ciudad, Comuna, Correo Electrónico, Fono) ROSEN ERIC Y MAGGENTI MARK. , , CHILE 0 , , , ,	
57	RESUMEN Un metodo y aparato para reducir el tiempo de espera de latencia-despertar un una red de comunicaciones de grupo, proporcionando una reduccion significativa en el tiempo total real de latencia-despertar y el tiempo de espera de PTT(XE "PTT" percibido por el locutor a traves del almacenamiento en la memoria cache los activadores de despertar iniciados en la red destinados a los escuchas objetivo y entregar un activador de despertar a una estacion movil objetivo tan pronto la estacion movil objetivo haya restablecido su canal de trafico.	
De conformidad al Art. 44 de la Ley Nº 19.039 sobre Propiedad Uso Exclusivo INAPI		

Industrial, declaro/declaramos que los datos consignados en este formulario son verdaderos.

RECEPCION

Nombre y Firma Representante

Nombre y Firma Solicitante

Imprimir